

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/002076 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: H04B 1/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/004847

(22) Internationales Anmeldedatum:
6. Mai 2004 (06.05.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 28 588.1 25. Juni 2003 (25.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFER, Jürgen

[AT/AT]; Alsegger Strasse 42/13, A-1180 Wien (AT).
JATSCHKA, Thomas [AT/AT]; Hauswengärten 21/1/11,
A-2102 Kleinengersdorf (AT). POHL, Alfred [AT/AT];
Hochgasse 4, A-2130 Mistelbach (AT). TSCHOFEN,
Robert [AT/AT]; Spengergasse 31/9, A-1050 Wien (AT).

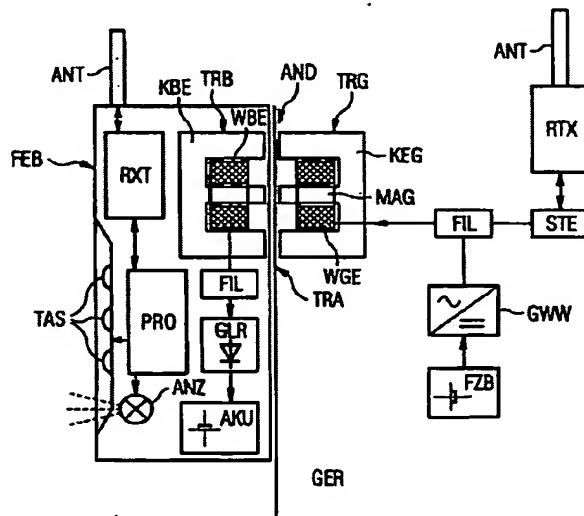
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-
SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: REMOTE CONTROL FOR ISSUING COMMANDS TO A REMOTE-CONTROLLED DEVICE

(54) Bezeichnung: FERNBEDIENUNG ZUR ABGABE VON BEFEHLEN AN EIN FERNBEDIENBARES GERÄT



(57) Abstract: The invention relates to a remote control (FEB) for issuing commands to a remote-controlled device (GER) in a wire-
less manner. In said remote control, an assignment mode can run prior to start-up. The remote control also comprises a rechargeable
battery (AKU) for supplying power. The remote-controlled device (GER) is equipped with a docking point (AND) for the remote
control (FEB), to which the latter can be temporarily fixed.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/002076 A1

BEST AVAILABLE COPY